

长沙机场改扩建工程空管工程主用集成塔台系统、 集成塔台培训与测试系统、场监雷达设备采购项目

招标编号： 0748-2312CA3159DK/01

评 标 报 告

评标委员会

二〇二三年十二月六日

一、项目简述

本招标项目长沙机场改扩建工程空管工程已由中国民用航空中南地区管理局以《民航中南局关于长沙机场改扩建工程空管工程初步设计及概算的批复》（民航中南局机场[2021]48号）批准建设，项目业主为中国民用航空中南地区空中交通管理局，建设资金来自民航发展基金及自有资金，出资比例为89.56%:10.44%，招标人为中国民用航空中南地区空中交通管理局湖南分局。项目已具备招标条件，现对该项目的主用集成塔台系统、集成塔台培训与测试系统、场监雷达设备进行公开招标。

招标编号：0748-2312CA3159DK/01

备案编号：民航中南招标备字（2023）114号

二、招标过程简述

长沙机场改扩建工程空管工程主用集成塔台系统、集成塔台培训与测试系统、场监雷达设备采购项目，于2023年11月13日发布招标公告，截止2023年11月20日16时00分报名工作结束，有3家单位报名并购买招标文件，分别为：广州市中南民航空管通信网络科技有限公司、成都民航空管科技发展有限公司、南京莱斯信息技术股份有限公司。

2023年12月6日11:00时，长沙机场改扩建工程空管工程主用集成塔台系统、集成塔台培训与测试系统、场监雷达设备采购项目的开标会议在广州公共资源交易中心举行。

开标情况详见附件。

三、评标委员会组成

评标委员会由民航专业工程专家库随机抽取的5名相关专业专家组成。

四、评标程序及评标情况

1、投标文件初审

评标委员会按照招标文件中规定的评标办法进行初步评审。3家单位通过了初步评审，其中0家单位未通过初步评审，不能进入详细评审，原因如下：

- 1) _____单位不满足初步评审中_____条款。
- 2) _____单位不满足初步评审中_____条款。
- 3) _____单位不满足初步评审中_____条款。

2、商务部分评分

按照商务部分评分的内容，由评委按评分细则打分，评委当场打分，将所有评委评分在去掉一个最高分和一个最低分之后的算术平均值作为评委算术平均分（按四舍五入保留小数点后两位），得出各投标人商务部分该项得分。

3、技术部分评分

按照技术部分评分的内容，由评委按评分细则打分，评委当场打分，将所有评委评分在去掉一个最高分和一个最低分之后的算术平均值作为评委算术平均分（按四舍五入保留小数点后两位），得出各投标人技术部分该项得分。

4、服务部分评分

按照服务部分评分的内容，由评委按评分细则打分，评委当场打分，将所有评委评分在去掉一个最高分和一个最低分之后的算术平均值作为评委算术平均分（按四舍五入保留小数点后两位），得出各投标人服务部分该项得分。

5、投标报价评分

评标委员会按照投标报价部分评分的内容，由评委按评分细则打分。

6、投标人总分=商务部分得分+技术部分得分+服务部分得分+投标报价得分。

详见附件：评标记录表格。

五、评标结果

经评标委员会评审，评标结果如下：

名次	投标人名称	投标报价（元）	得分
1	成都民航空管科技发展有限公司	48926600.00	99.67
2	南京莱斯信息技术股份有限公司	48989250.00	88.57
3	广州市中南民航空管通信网络 科技有限公司	48899780.00	86.29

评标委员会推荐的中标候选人：

第一中标候选人：

成都民航空管科技发展有限公司

第二中标候选人：

南京莱斯信息技术股份有限公司

第三中标候选人：

广州市中南民航空管通信网络科技有限公司

附件：

- 1、开标记录
- 2、评标记录
- 3、评标委员会签到册

全体评标委员会成员（签字）：